

Fiche technique

Crampon pour câbles, pour 16 conducteurs

Référence: 2204000



CE UK CA E30

A2 Acier inoxydable 1.4310

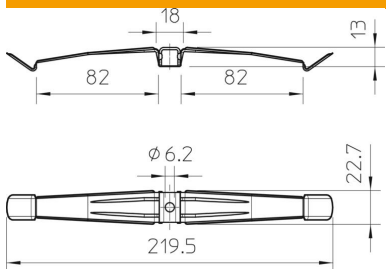
2B nu, traité

Le crampon pour câble en métal est sans halogène et sans charge thermique. Il offre une résistance mécanique élevée, même en cas d'incendie. Le crampon pour câble est autorisé comme variante spécifique pour les câbles de sécurité de maintien en fonction électrique selon la norme DIN 4102 partie 12. L'entretoise 2033 D 15 x 3 G (à commander séparément) augmente la hauteur de serrage du crampon de 10 à 13 mm. Le crampon de câble est approprié pour un montage coupe-feu au-dessus de faux plafonds coupe-feu selon DIN 4102.

Données de base

Référence	2204000
Typee	2033 M A2
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	2x8 NYM3x1,5
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	2,31 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1762 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles NYM 3 x 1,5	16
Modèle ignifuge	non
Maintien en fonction	oui
Sans halogène	oui
Avec cheville	non